⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

平1-115639

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

⑪出 願 人

インクジェット記録ヘッド

②特 頤 昭62-274909

塑出 願 昭62(1987)10月30日

小 塚 直 樹 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー 20代 理 人 弁理士 高野 明近

1. 発明の名称

インクジェット記錄ヘッド

2. 特許請求の範囲

圧健索子に弾性板を配置して変位の方向を決定 させるようにした扱助ユニットを有し、跛級動ユ ニットは電気的に絶縁されて記録被中に配置され るとともにノズルに速通する記録被流路に平行に 配置され、ノズルに対して反対側の一端で固定支 持され、駆動時に記録被流路の長手方向に対して 透直方向に変位して前記記録被に圧力変化を伝達 してノズルより被盗を吸射するインクジェット記 緑ヘッドにおいて、煎、記・扱動ユニットの記録被流 路側の面に記録披流路の方向にスリットを有する ことを特徴とするインクジェット記録ヘッド。 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録へっだに関する。 <u>從来技術</u> • • •

第 5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A断面図、第7回は、第5回のB-B断面 図、第8図は、第7図C部の拡大図、第8図は、 動作説明をするための図で、窗中、1は圧健森子 1aと弾性板1bとより成る刷知の細動ユニット、 2はノズル、3は記録液流路、4は扱動ユニット 囧定支持面、 5 は振動ユニットの記録被滋路側の 面、6は記録被、7は編札記録被で、第6図に示 すように、振動ユニット1は記録被6中において ノズル2に連通する記録被洗路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対個に設けられた 振動ユニット固定文持面 4 で固定支持されており、 印字信号が振動ユニット1に与えられた時、第9 図(b)に示すように扱助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第9個(a)のよ うになり、先程の △ V の体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝递され、ノズル2より 被箱を噴射するものである。

面して、上記記録ヘッド、扱動ユニット1の変

特閉平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙節に重直の方向)に押し出すように作用 するが、短助ユニット1の記録被流路領の面5が フラットであるため、記録被流路3の両側より記 機械の週れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴迷度のバラシキがあるが、これはヘッドを搭載するキャリッジの速度が一定なら被滴逃度と吸射距離(ノズルと配縁紙の年ャップ)から求められる時間により被液の印字位置が決まる。従って、その時間のバラシキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり被滴波度が遅いことが要求されるが、上記従来技術によると、記録被加圧時、記録被の被滴波度が遅くなる欠点があった。

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上配従来技術における記録被の弱れを想

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図のB - B 終方向から見た図に相当する所面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図で、図中、1 は扱助ユニット、1 0 はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照母母が付してある。

本発明は、上記世来技術の欠点を解消するために、 第1回乃至第3回に示すように、 振協コニット1の記録被流路 3のようにの記録を 100 を 200 を

助ユニットの紀線液液路側の面にスリットを設けて防止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

· 梅 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一変施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵効ユニット 1 に設けたスリット10の実施例を示す斜視回で、(a) 回は、スリットをU字型にした例、(b) 回は V字型にした例、(c) 回は角形にした例、(d) 回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、 扱助ユニットの変位によって得られた体 教変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを滅少させ、 被摘速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、 印字品質を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 箇及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面 図、第3 図は、第2 図C部の拡大図、第4 図(a)

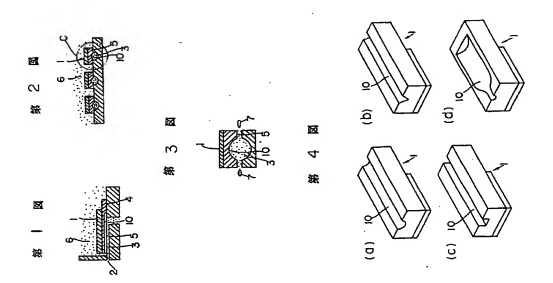
- 6 -

特開平 1-115639(3)

〜(d)は、それぞれ本発明の振動ユニットの突旋倒を示すスリット部科視図、第5図は、従来のインクジェット記録ヘッドを説明するための概観図、第5図のBーB線所前図、第8図は、第7図のC部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットヘッドの動作説明をするための図である。1…振動ユニット、2…ノズル、3…記録被流路への記録被流路側の面、6…記録被、7…個れ記録被、10…スリット。

特許出駅人 株式会社リコー 代 理 人 高 野 明 近

- 7 -



特開平 1-115639(4)

